

SAMSUNG

MİKRODALGA FIRIN

Kullanım Kılavuzu

M1711N

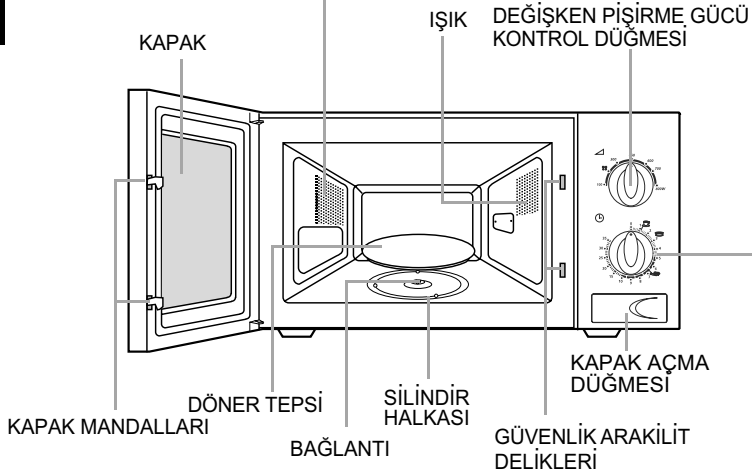


Fırın	2
Aksesuarlar.....	2
Kontrol Paneli.....	2
Bu Kılavuzun Kullanımı.....	3
Güvenlik Uyarıları.....	3
Mikrodalga Fırının Kurulumu.....	4
Şüpheli Bir Durum veya Problem Karşısında Yapılması Gerekenler..	5
Pişirme/Isıtma.....	5
Güç Seviyeleri.....	5
Pişirme İşleminin Durdurulması.....	6
Pişirme Süresinin Ayarlanması.....	6
Yiyeceğin Manuel Çözülmesi.....	6
Hızlı Isıtma Özelliğinin Kullanılması.....	6
Hızlı Isıtma Ayarları.....	6
Pişirme Kabı Rehberi.....	7
Mikrodalga Fırının Temizlenmesi.....	8
Teknik Özellikler.....	8

Fırın

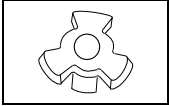
HAVALANDIRMA DELİKLERİ

ZAMANLAYICI DÜĞMESİ



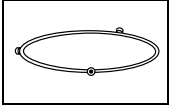
Aksesuarlar

Satın aldığınız modele bağlı olarak, cihazla birlikte değişik şekillerde kullanılabilen birkaç aksesuar verilmiştir.



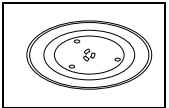
1. **Bağlantı kolu**, fırının tabanındaki hareket milinin üstüne yerleştirilmiştir.

Amaç : Bağlantı kolu, döner tepsiyi döndürür.



2. **Silindir halkası**, fırının ortasına yerleştirilmelidir.

Amaç : Bu halka, döner tepsiyi destekler.



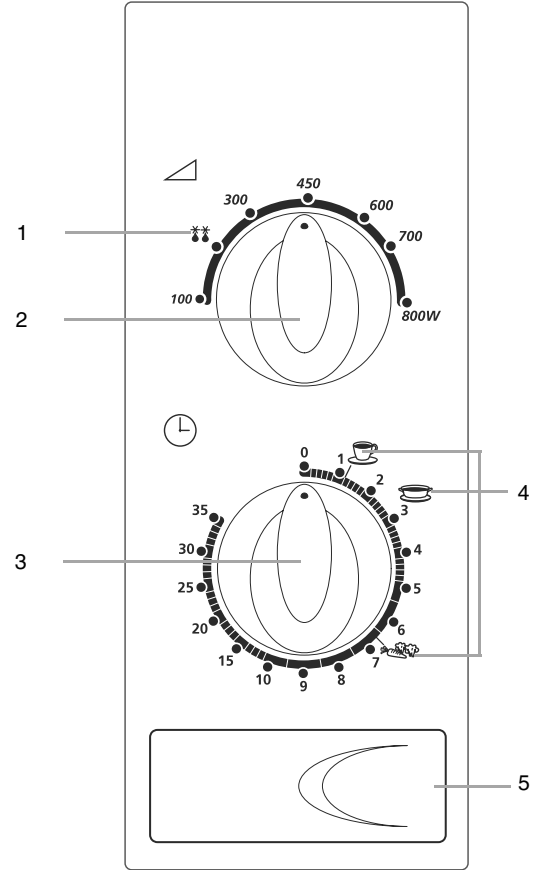
3. **Döner tepsi**, merkezi, bağlantı koluna yerleşecek şekilde silindir halkası üstüne yerleştirilmelidir.

Amaç : Döner tepsi ana pişme yüzeyi olarak işlev görür. Temizleme işlemi için kolayca yerinden çıkarılabilir.



Silindir halkası veya döner tepsi olmadan mikro dalgı fırını **ÇALIŞTIRMAYIN**.

Kontrol Paneli



1. MANUEL (ELLE) ÇÖZME
2. DEĞİŞKEN PİŞİRME GÜCÜ KONTROL DÜĞMESİ
3. ZAMANLAYICI DÜĞMESİ
4. ACİL ISITMA
5. KAPAK AÇMA TUŞU

Bu Kılavuzun Kullanılması

Bir SAMSUNG mikrodalga fırın satın aldınız.
Bu Kullanma Kılavuzu, mikrodalga fırını ile yiyecek pişirme hakkında faydalı bilgiler içermektedir:

- Güvenlik önlemleri
- Uygun aksesuarlar ve pişirme kapları
- Pişirme hakkında faydalı ipuçları

Kıtaççığınız içinde fırının ve daha da önemlisi tuşları kolayca bulabilmenizi sağlayacak kontrol panelinin çizimlerini bulacaksınız.

Adım adım anlatılan işlemlerde, iki farklı sembol kullanılmaktadır.



Önemli



Not

AŞIRI MİKRODALGA FIRIN ENERJİSİNE MARUZ KALMAYI ENGELLEME İLE İLGİLİ ÖNLEMLER

Aşağıdaki güvenlik önlemlerine uyulmaması, zararlı mikrodalga fırın enerjisine maruz kalmanıza neden olabilir.

- (a) Hiçbir koşulda, kapak açıkken fırın kullanılmaya çalışılmamalı, ara kilit (kapak mandalları) kurcalanmamalı veya emniyet ara kilit deliklerine her hangi bir obje sokulmamalıdır.
- (b) Fırın kapağı ile ön yüz arasına her hangi bir cisim yerleştirmeyin veya conta yüzeyleri üzerinde kir birikmesine izin vermeyin. İlk kullanımdan sonra ıslak bir bezle temizleyerek ardından yumuşak ve kuru bir bezle silerek kapak ve kapak conta yüzeylerini temiz tutun.
- (c) Üretici tarafından eğitilmiş yetkili bir mikrodalga servis teknisyeni tarafından onarılmadan, hasarlı bir fırını kullanmayın.
Fırın kapağının düzgün kapanması ve aşağıda belirtilen parçaların hasar görmemesi son derece önemlidir:
(1) Kapak, kapak contaları ve conta yüzeyleri
(2) Kapak menteşeleri (kırık veya gevşek)
(3) Güç (Elektrik) kablosu
- (d) Fırın, sadece üretici tarafından eğitilmiş yetkili bir mikrodalga servis teknisyeni tarafından onarılmalı veya ayarlanmalıdır.

Güvenlik Önlemleri

GÜVENLİKLE İLGİLİ ÖNEMLİ BİLGİLER.

DİKKATLİ OKUYUN VE İLERİDE YARARLANMAK İÇİN SAKLAYIN.

Yiyecekleri mikrodalga fırında pişirmeden önce, aşağıdaki önlemleri aldığınızdan emin olun.

- Sadece Mikrodalga fırınlarda kullanıma uygun olan gereçleri kullanın; Herhangi bir metal kap, altın veya gümüş işlemeli tabaklar, şiş, çatal vb. gereçleri **KULLANMAYIN**.

Kağıt veya plastik paketlerdeki teli çıkartın.

- Sebebi: Elektrik arki veya kıvılcım oluşarak fırına zarar verebilir.
- Plastik veya kâğıt kap içinde bulunan bir yiyeceği ısıtırken, tutuşabilme ihtimaline karşı gözünüz fırında olsun; Mikrodalga fırını gazete veya giyim eşyası kurutmak için kullanmayın.
- Bir duman gördüğünüzde, cihazı kapatın veya fişten çekin ve olası alev tehlikesine karşı kapısını kapalı tutun;
- Mikrodalga fırında içecek ısıtma gecikmeli kaynama ile sonuçlanabilir, bu nedenle kabı dışarı alırken dikkatli olunmalıdır; Bu durumdan sakınmak için Fırın kapatıldıktan sonra **DAIMA** en az 20 saniye kadar bekleyin. Böylece sıcaklık eşitlenebilir. Gerekli ise ısıtma sırasında ve ısıtma sonrasında DAIMA karıştırın. Yanma durumunda aşağıdaki İLK YARDIM talimatlarını takip edin:
 - * Yanan yeri en az 10 dakika soğuk suda tutun.
 - * Temiz ve kuru bir bandajla kapatın.
 - * Yanan yere herhangi bir krem, yağ ya da losyon uygulamayın.
- Kapları **ASLA** tepesine kadar doldurmayın. Sıvının taşmasını önlemek için üst kısmı alt kısmından daha geniş kapları kullanın. Dar boyunlu şişeler aşırı ısındıklarında patlayabilir. Bir biberonu **ASLA** emziği takılı iken ısıtmayın. Aksi takdirde biberon patlayabilir.
- Biberonların ve bebek maması kavanozlarının içindeki yiyecekler karıştırılmalı çalkalanmalı ve yanma riskine karşı sıcaklığı kontrol edilmelidir.
- Kabuklu veya katı olacak şekilde kaynatılmış yumurta ısıtma işlemi sona erse bile patlayabileceğinden mikrodalga fırında ısıtılmamalıdır. Buna ek olarak hava geçirmeyen veya vakumlu şişe, kavanoz, kaplar, kabuklu çerez, domates gibi malzeme ve gıdalar da mikrodalga fırında ısıtılmamalıdır.
- Fırın düzenli olarak temizlenmeli ve olası yiyecek artıkları atılmalıdır.
- Fırın temiz bir durumda tutulmadığı takdirde yüzeyde bozulmalar meydana gelebilir. Bu da cihazın ömrünü olumsuz yönde etkiler ve tehlikeli durumlara yol açma ihtimali ortaya çıkabilir;
- Arka havalandırma deliklerini bez veya kâğıt benzeri cisimlerle **KAPATMAYIN**. Fırının içindeki sıcak hava yangına yol açabilir. Fırın aşırı ısınabilir ve bu durumda otomatik olarak kendini kapatır. Yeterli derecede soğuyana kadar fırın çalışmayacaktır.
- Fırından bir kabı çıkartırken **DAIMA** fırın eldivenlerini kullanın. Böylece kazara yanmalara karşı korunmuş olursunuz.

TR

Güvenlik Önlemleri (devam ediyor)

- Fırın soğuyana kadar ısıtma elemanlarına veya fırının iç duvarlarına **DOKUNMAYIN**.
- Güç kablosunu veya fişi suya batırmayın. Güç kablosunu ısınabilen yüzeylerden uzak tutun. Güç kablosu veya fişi hasarlı ise cihazı çalıştırmayın.
- Fırının kapağını açarken fırından bir kol mesafesi uzakta durun. **Sebebi:** Dışarı çıkan sıcak hava veya buhar yanmalara yol açabilir.
- Fırının çalışması sırasında çıttırtı sesi duyabilirsiniz (özellikle fırın çözüme işlemi yaparken).
- Sebebi:** Elektriksel güç çıkışı değiştirildiğinden bu ses normaldir.
- Boş iken mikrodalga fırını **ÇALIŞTIRMAYIN**. Güvenlik sebebiyle güç otomatik olarak kesilir. Yaklaşık 30 dakika bekledikten sonra fırını normal çalıştırabilirsiniz. Yapılacak en iyi şey fırının içinde daima bir bardak su bırakmaktır. Eğer fırın kazara çalıştırılırsa su mikrodalga enerjisini emecektir.
- Mikrodalga fırın bir kabin içine yerleştirilmemelidir.

ÖNEMLİ

- Küçük çocukların mikrodalga fırını kullanmalarına veya onunla oynamalarına **ASLA** izin vermeyin. Fırın kullanımda iken çocukların etrafta dolanmalarına izin vermeyin. Çocuklara ilginç gelebilecek nesneleri fırının üstüne veya içine koymayın.
- Bu cihaz, fiziksel, duygusal, zihinsel yetersizlikteki kişiler ya da cihaz hakkında bilgisi olmayan kişiler tarafından (çocuklar da dâhil) mutlaka gözetim altında kullanılmalıdır. Onların güvenliğinden sorumlu olan kişi tarafından cihazın kullanımı hakkında bilgi verilmelidir.
- Cihazla oynamamalarını garanti altına almak için küçük çocuklar izlenmelidir.

UYARI:

Kapak veya kapak contaları hasar gördüğünde, yetkili bir kişi tarafından onarılmadan fırın kullanılmamalıdır.

UYARI:

Mikrodalga enerjisine maruz kalmaya karşı koruma sağlayan koruyucu gövdenin çıkartılmasını gerektiren servis ve tamir işlemlerinde dikkatli olunmalıdır. Onarımı yapacak yetkili kişi dışındakiler için son derece tehlikelidir.

UYARI:

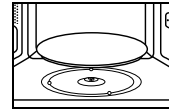
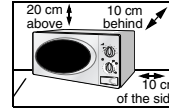
Patlayabileceklerinden sıvılar ve diğer yiyecekler kapalı kaplarda ısıtılmamalıdır.

UYARI:

Sadece emniyetli bir şekilde kullanabilecek ve yanlış kullanım sonucu meydana gelebilecek tehlikeleri anlayabilecek talimatları verdikten sonra çocukların kendi başlarına fırını kullanmalarına izin verin.

Mikrodalga Fırının Kurulumu

Fırını zeminden 85cm yukarıdaki düz bir yüzeye yerleştirin. Bu yüzey fırının ağırlığını taşıyacak kadar sağlam olmalıdır.



- Fırını kurarken, yeterli havalandırma için arka ve yanlarda en az 10 cm, üst tarafta 20 cm boşluk bırakın.
- Fırının içindeki her türlü ambalaj malzemesini çıkarın. Silindir halkasını ve döner tepsiyi yerleştirin. Döner tepsinin rahat şekilde dönüp dönmediğini kontrol edin.
- Fırın, fiş prize yetiyecek şekilde yerleştirilmelidir.



Eğer güç kablosu hasarlı ise, üretici veya üreticiye bağlı servis merkezi tarafında özel bir kablo ile değiştirilmeli veya montajı gerçekleştirilmelidir.

Güvenliğiniz için, fişi 3 uçlu, 230 Volt, 50Hz, AC topraklanmış bir prize takın. Güç kablosu hasar görürse özel bir kablo ile değiştirilmelidir.



Mikrodalga fırını, sıradan bir fırın veya radyatör gibi sıcak ya da rutubetli ortamlara yerleştirmeyin. Fırının elektrik besleme değerlerine dikkat edilmeli ve kullanılan uzatma kablosu, fırınla birlikte verilen güç kablosu ile aynı standartta olmalıdır. Mikrodalga fırını ilk defa kullanmadan önce, iç tarafını ve kapak contasını ıslak bir bezle silin.

Şüpheli Bir Durum veya Sorun Karşısında Yapılacaklar

Eğer aşağıda listelenmiş bir problemle karşılaşırsanız, belirtilen çözümleri deneyin.

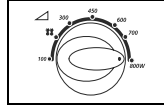
- ◆ Aşağıdaki durumlar normaldir.
 - Fırının içinde buğulanmanın meydana gelmesi.
 - Kapak tarafında ve dış muhafazadan hava üflenmesi.
 - Kapağın etrafında ve dış muhafazadan ışık yansımaları.
 - Kapak ve havalandırma delikleri etrafında buhar kaçması.
- ◆ **TIMER (ZAMANLAYICI)** düğmesi çevrildiğinde fırın çalışmıyor.
 - Kapak tamamen kapalı mı?
- ◆ Yiyecek hiç pişmiyor.
 - Zamanlayıcı doğru ayarlandı mı?
 - Kapak kapalı mı?
 - Elektrik devresine aşırı yük bindirilmesi, sigortanın atmasına veya devre kesicinin aktif hale gelmesine mi sebep oldu?
- ◆ Yiyecek ya çok ya da az pişiyor.
 - Yiyeceğin türüne uygun pişme süresi ayarlandı mı?
 - Uygun bir güç seviyesi mi seçildi?
- ◆ Fırının içinden kıvılcım veya çatırdama sesi geliyor.
 - Metal içeren bir tabak mı kullanıldı?
 - Fırının içinde bir çatal veya diğer metal kaplar mı bırakıldı?
 - Alüminyum folyo, iç duvarlara çok mu yakın?
- ◆ Fırın, radyo veya televizyon yayınında parazite neden oluyor.
 - Fırın çalışırken, radyo ve televizyon yayınında hafif parazit olabilir. Bu normaldir. Sorunu çözmek için fırını televizyon, radyo ve antenlerden uzağa yerleştirin.

✉ Eğer yukarıdaki rehber sorunu çözmezse, yerel satıcınıza veya SAMSUNG satış sonrası servisine başvurun.

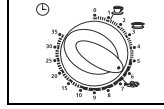
Pişirme/Isıtma

Aşağıdakiler, yiyeceği nasıl pişireceğinizi/ısıtacağınızı gösterir. Fırını bırakıp gitmeden önce **DAİMA** pişme ayarlarını kontrol edin.

Yiyeceği döner tepsinin ortasına yerleştirin ve kapağı kapatın.



1. **COOKING POWER CONTROL (PIŞİRME GÜÇ KONTROLÜ)** düğmesini çevirerek güç konumunu Maksimum'a getirin. (MAKSİMUM GÜÇ: 800 W)



2. **TIMER (ZAMANLAYICI)** düğmesini çevirerek pişirme süresini seçin. **Sonuç :** Fırının ışığı yanar ve döner tepsi dönmeye başlar.



Mikrodalga fırını boşken **ASLA** çalıştırmayın.



Pişirme esnasında güç seviyesini değiştirmek için **COOKING POWER CONTROL (PIŞİRME GÜÇ KONTROLÜ)** düğmesini çevirebilirsiniz.

Güç Seviyeleri

Aşağıda listelenen güç seviyelerinden herhangi birisini seçebilirsiniz.

Power Level	Output
YÜKSEK	800 W
ISITMA	700 W
ORTA YÜKSEK	600 W
ORTA	450 W
ORTA DÜŞÜK	300 W
DEFROST () (BUZ ÇÖZME)	180 W
DÜŞÜK	100 W



En yüksek güç seviyesi seçildiğinde pişirme süresi azaltılmalıdır.

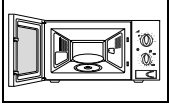


En düşük güç seviyesi seçildiğinde pişirme süresi artırılmalıdır.

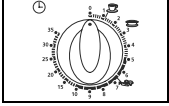
Piştirme İşleminin Durdurulması

TR

Yiyeceği kontrol etmek için istediğiniz an piştirme işlemini durdurabilirsiniz.

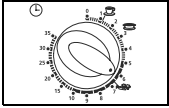


1. Geçici olarak durdurmak için;
Kapağı açın.
Sonuç : Piştirme işlemi durur. Piştirme işlemine devam etmek için kapağı kapatın.



2. Tamamen durdurmak için;
TIMER (ZAMANLAYICI) düğmesini "0" konumuna getirin.

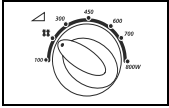
Piştirme Süresinin Ayarlanması




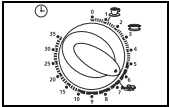
Kalan piştirme süresini **TIMER (ZAMANLAYICI)** düğmesini çevirerek ayarlayın.

Yiyeceğin Manuel Çözülmesi

Çözme özelliği sayesinde et, kümes hayvanları veya donmuş meyveleri çözebilirsiniz. Donmuş yiyeceği döner tepsinin ortasına yerleştirin ve kapağı kapatın.



1. **COOKING POWER CONTROL (Piştirme Güç Kontrolü)** düğmesini () (180W) sembolüne getirin.



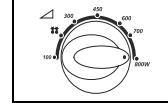
2. Uygun süreyi seçmek için **TIMER (ZAMANLAYICI)** düğmesini çevirin.
Sonuç : Buz çözme işlemi başlar.



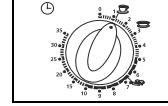
Sadece mikrodalga için güvenli olan gereçleri kullanın.

Hızlı Isıtma Özelliğinin Kullanılması

Yiyeceği döner tepsinin ortasına yerleştirin ve kapağı kapatın.



1. **COOKING POWER CONTROL (Piştirme Güç Kontrolü)** düğmesini Max. Power (Maks. Güç) konumuna getirin.






2. Hızlı Isıtmayı seçmek için **TIMER (ZAMANLAYICI)** düğmesini çevirin (içecekler, çorba/sos, taze sebzeler).



Sadece mikrodalga için güvenli olan gereçleri kullanın.

Hızlı Isıtma Ayarları

Burada, Hızlı Isıtma ve Piştirme Özelliği ile yiyecekleri ısıtırken veya pişirirken kullanabileceğiniz bir takım öneri ve ipuçları yer almaktadır.

Sembol	Yiyecek	Servis Miktarı	Piştirme Süresi	Bekleme Süresi
	İçecekler	150 ml	1dk. 10 sn.	1 - 2 dk.
	Çorba/Sos (soğuk)	200-250 ml	3 dk.	2 - 3 dk.
	Taze Sebzeler	300-350 g	6 dk 40 sn.	3 dk.

Piştirme Kabı Rehberi

Yiyecekleri mikrodalga fırında pişirmek için, mikrodalgalar yansımada veya kullanılan kap tarafından emilmeden yiyeceğe nüfuz etmelidir.

Bu yüzden, piştirme kabı seçerken dikkatli olunmalıdır. Eğer piştirme kabı mikrodalga için güvenli ise endişelenmenize gerek yoktur.

Aşağıdaki tabloda değişik piştirme kapları listelenmekte ve bunların mikrodalga fırında nasıl kullanılmalrı gerektiği açıklanmaktadır.

Piştirme Kabı	Mikrodalga-Güvenliğı	Yorumlar
Alüminyum folyo	✓ X	Bazı kısımları aşırı pişirmeye karşı korumak için, az miktarlarda kullanılabilir. Folyo, fırının duvarlarına çok yaklaştığında veya çok fazla kullanıldığında kıvılcımlar oluşabilir.
Kızartma tabağı	✓	8 dakikadan fazla ön ısıtma yapmayın.
Porselen ve çömlek	✓	Metal süsleme uygulanmadığı takdirde porselen, fırınlanmış çömlek ve kemik porselen genellikle uygundur.
Atılabilir polyester mukavva tabaklar	✓	Bazı donmuş yiyecekler, bu tabaklarda ambalajlanır.
Hazır gıda ambalajı		
• Polistiren kaplar	✓	Yiyecekleri ısıtmak için kullanılabilir. Aşırı ısıtma, polistiren maddesinin erimesine sebep olabilir.
• Kağıt ambalaj veya gazete	X	Yangına sebep olabilir.
• Dönüştürülebilir kağıt veya metal süs	X	Kıvılcımlara sebep olabilir.
Cam Eşya		
• Fırından masaya özellikli cam kaplar	✓	Metal süsleme uygulanmadığı takdirde kullanılabilir.
• İnce cam eşyalar	✓	Yiyecekleri veya sıvıları ısıtmak için kullanılabilir. Aniden ısıtıldığında ince cam kırılabilir veya çatlayabilir.
• Cam kavanozlar	✓	Kapağı açmalısınız. Sadece ısıtma için uygundur.
Metal		
• Tabaklar	X	Kıvılcımlara veya yangına sebep olabilir.
• Buzluk poşetleri için bağlama malzemesi	X	

Kağıt		
• Tabak, fincan, peçete ve mutfak kağıdı	✓	Kısa piştirme süreleri ve ısıtma için. Aynı zamanda fazla nemi de emer.
• Dönüştürülebilir kağıt	X	Kıvılcımlara sebep olabilir.
Plastik		
• Kaplar	✓	Özellikle, ısıya karşı yüksek dirençli termoplastik ise. Bazı diğer plastik kaplar, yüksek sıcaklıklarda bükülebilir veya rengi bozulabilir. Melamin plastik kullanmayın.
• Streç Film	✓	Nemi muhafaza etmek için kullanılabilir. Yiyeceğe temas etmemelidir. Sıcak buhar çıkacağından, filmi kaldırırken dikkatli olun.
• Buzluk poşeti	✓ X	Sadece kaynatılabilir/fırında kullanılmaya uygun ise kullanılabilir. Hava geçimelidir. Gerekirse bir çatalla delin.
Yağlı kağıt	✓	Nemi muhafaza etmek ve dağılmaları önlemek için kullanılabilir.

✓ :Tavsiye edilir

✓X :Dikkatli kullanın

X :Güvenli değil

Mikrodalga Fırının Temizlenmesi

Yağ ve yemek atıklarının birikmesini önlemek için, mikrodalga fırının aşağıdaki parçaları düzenli olarak temizlenmelidir:

- İç ve dış yüzeyler
- Kapak ve kapak menteşeleri
- Döner tepsi ve silindir halkaları

✎ **HER ZAMAN** kapak menteşelerinin temiz olduğundan ve kapağın düzgün kapandığından emin olun.

✎ Fırının temiz tutulmaması, yüzeyin bozulmasına ve sonucunda da cihazın performansının düşmesine ve tehlikeli durumlara sebep olabilir.

1. Dış yüzeyleri sıcak, sabunlu su ve yumuşak bir bezle temizleyin. Durulayıp kurutun.
2. İç yüzeylerdeki veya silindir halkası üzerindeki lekeleri veya kirleri sabunlu bir bezle temizleyin. Durulayıp kurutun.
3. Yapışmış yemek atıklarını yumuşatmak ve kokuları gidermek için, döner tepsinin üstüne bir fincan inceltilmiş limon suyu yerleştirin ve maksimum güçte 10 dakika kadar ısıtın.
4. Gerekirse, bulaşık makinesinde yıkanmaya uygun tepsiyi yıkayın.

✎ Havalandırma deliklerine su **DÖKMEYİN. KESİNLİKLE** aşındırıcı veya kimyasal maddeler kullanmayın. Kapak menteşelerini temizlerken aşağıdaki durumlara dikkat edin:

- Atıkların birikmediğinden emin olun.
- Kapağın düzgün kapanmasını engellemediğinden emin olun.

Teknik Özellikler

SAMSUNG, ürünlerini geliştirmek için her zaman çalışmaktadır. Bu nedenle teknik özellikler ve bu kullanım kılavuzu, haber verilmeden değiştirilebilir.

Model	M1711N
Güç Kaynağı	230V ~ 50 Hz
Güç Tüketimi Mikrodalga	1150 W
Çıkış Gücü	100 W / 800 W (IEC-705)
Çalışma Frekansı	2450 MHz
Magnetron	OM75S(31)
Soğutma Yöntemi	Soğutma Fan Motoru
Ebat (W x D x H) Dış Fırın İçi	489 x 275 x 374 mm 306 x 211 x 320 mm
Hacim	20 Litre
Ağırlık Net	13.5 kg yaklaşık

KULLANIM ÖMRÜ 10 YILDIR



Üretici: SAMSUNG ELECTRONICS (M) SDN.BHD.
(CO. NO. 186991-D)
Lot 2, Lebu 2, North Klang Straits,
Area 21, Industrial Park,
42000 Port Klang, Selangor Darul Ehsan, Malaysia.
Tel: 03-31761068(12 Lines) Fax: 03-31763461



LVD:

NEMKO
300-2, Osan-ri, Mohyun-Myun, Yongin-City,
Kyunki-do, Korea,
TEL: +82 31 322 2333
FAX: +82 31 322 2332

EMC:

NEMKO
300-2, Osan-ri, Mohyun-Myun, Yongin-City,
Kyunki-do, Korea,
TEL: +82 31 322 2333
FAX: +82 31 322 2332